# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-000262

(43)Date of publication of application: 07.01.2000

(51)Int.CI.

A61F 9/08

(21)Application number: 10-166733

(71)Applicant: RAILWAY TECHNICAL RES INST

(22)Date of filing:

15.06.1998

(72)Inventor: MATSUBARA HIROSHI

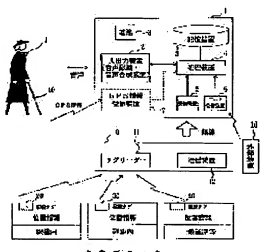
**AKEBOSHI SHUICHI** 

**GOTO KOICHI** 

# (54) LEADING AND GUIDING SYSTEM FOR VISION CHALLENGING PERSON

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a leading and guiding system for a vision challenging person capable of being easily used, providing sufficient information and safely and precisely leading and guiding the vision challenging person on a platform near a vehicle and in the station yard provided with passages, or the like. SOLUTION: This leading and guiding system for the vision challenging person is provided with a portable terminal equipment 1 provided with a voice recognition means for recognizing voice, a processor 4 provided with a navigation function for searching a destination based on information from the voice recognition means. a reporting means for voice-synthesizing and reporting the destination searched from the processor 4, a receiver 5 for receiving tag information and a data receiver 6 for obtaining external guidance information from an external device 16, a guiding cane 10 for the vision challenging person provided with a tag reader 11 and a transmitter 12 and tags 20, 30 and 40 storing position information to be arranged at prescribed positions to the destination.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

26.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3657434

[Date of registration]

18.03.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

### **CLAIMS**

### [Claim(s)]

[Claim 1] A speech recognition means to recognize (a) voice in the induction guidance system for visually impaired persons, The processor which has the navigation function to search the destination based on the information from this speech recognition means, An information means to synthesize voice from it and report the destination searched from this processor, The personal digital assistant equipment which has the receiving set which receives tag information, and the data sink which acquires the external guidance information from an external device, (b) Induction guidance system for visually impaired persons characterized by providing the guidance cane for visually impaired persons which has a tag reader and a sending set, and the tag which memorized the positional information arranged at a position until it reaches the (c) aforementioned destination.

[Claim 2] It is the induction guidance system for visually impaired persons which is formed in the signal with which said external device is installed in a zebra zone in the induction guidance system for visually impaired persons according to claim 1, and is characterized by providing a control unit, the signal display controlled by this control unit, and the sending set which transmits the information on this signal display. [Claim 3] It is the induction guidance system for visually impaired persons characterized by providing the car house keeping equipment which said external device is installed in the home of a station etc. in the induction guidance system for visually impaired persons according to claim 1, and is controlled by the control unit and this control unit, and the sending set which transmits the information on this car house keeping equipment.

[Claim 4] It is the induction guidance system for visually impaired persons characterized by laying said tag under the underground of a yard in the induction guidance system for visually impaired persons according to claim 1, memorizing positional information, and memorizing the information related with the home of a yard, the information on a path, the stop location of a train, etc., the information on a wicket, etc. to the storage of said personal digital assistant equipment.

[Claim 5] It is the induction guidance system for visually impaired persons characterized by arranging said tag in a train in the induction guidance system for visually impaired persons according to claim 1, memorizing positional information, and memorizing the information on a car, the information on a seat, the information on a facility in the car, etc. to the storage of said personal digital assistant equipment with a textured paving block.

[Claim 6] It is the induction guidance system for visually impaired persons characterized by laying said tag under the ordinary road etc. in the induction guidance system for visually impaired persons according to claim 1, memorizing positional information, and memorizing the information on a road, the information on intersectional, the information on a landmark, etc. to the storage of said personal digital assistant equipment.

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the induction guidance system for visually impaired persons which can acquire positional information, external guidance information, etc. [0002]

[Description of the Prior Art] As a present induction guidance system for visually impaired persons, the thing as shown below is proposed, for example.

- (1) Offer the information terminal unit for blind persons convenient to carry for the text of arbitration real time to a blind person person that it can transmit (refer to JP,5-72974,A).
- [0003] (2) Avoid the trouble of the destination or the search for the specified substance by making a visually impaired person carry a pocket transmitter-receiver, and guiding with voice induction information until it results from the 1st area to the 2nd area made into the purpose (refer to JP,5-257424,A).
- (3) When it approaches into a predetermined range only by carrying the card with a built-in sending set for the visually impaired person using facilities, such as a public facility, to the voice induction guide apparatus installed near many facilities of a toilet etc., induction guidance information with the voice about the facility is acquired automatically (refer to JP,6-63070,A).

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, it was not [ that information not necessarily sufficient / in the above-mentioned conventional advanced technology / in use not being easy for a visually impaired person is not acquired, etc. and ] satisfactory technically. This invention aims at sufficient information being offered and offering insurance and the induction guidance system for visually impaired persons which can carry out induction guidance of the visually impaired person exactly while being able to use it simple in the yard which has the home where a car approaches, and a path in view of such a situation.

[0005]

[Means for Solving the Problem] This invention is set to the induction guidance system for [1] visually impaired persons, in order to attain the above-mentioned purpose. A speech recognition means to recognize voice, and the processor which has the navigation function to search the destination based on the information from this speech recognition means, An information means to synthesize voice from it and report the destination searched from this processor, The personal digital assistant equipment which has the receiving set which receives tag information, and the data sink which acquires the external guidance information from an external device, The guidance cane for visually impaired persons which has a tag reader and a sending set, and the tag which memorized the positional information arranged at a position until it reaches said destination are provided.

[0006] [2] In the induction guidance system for visually impaired persons of the above-mentioned [1] publication, said external device is prepared in the signal installed in a zebra zone, and possesses a control unit, the signal display controlled by this control unit, and the sending set which transmits the information on this signal display.

[3] In the induction guidance system for visually impaired persons of the above-mentioned [1] publication, said external device is installed in the home of a station etc., and possesses a control unit, the car house keeping equipment controlled by this control unit, and the sending set which transmits the information on

this car house keeping equipment.

[0007] [4] In the induction guidance system for visually impaired persons of the above-mentioned [1] publication, said tag is laid under the underground of a yard, memorize positional information, and memorize the information related with the home of a yard, the information on a path, the stop location of a train, etc., the information on a wicket, etc. to the storage of said personal digital assistant equipment.

[5] In the induction guidance system for visually impaired persons of the above-mentioned [1] publication, said tag is arranged in a train, memorizes positional information, and memorizes the information on a car, the information on a seat, the information on a facility in the car, etc. to the storage of said personal digital assistant equipment with a textured paving block.

[0008] [6] In the induction guidance system for visually impaired persons of the above-mentioned [1] publication, said tag is laid under the ordinary road etc., memorizes positional information, and memorizes the information on a road, the information on intersectional, the information on a landmark, etc. to the storage of said personal digital assistant equipment.

[0009]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, it explains, referring to a drawing about the gestalt of operation of this invention. <u>Drawing 1</u> is the whole induction guidance system mimetic diagram for visually impaired persons showing the example of this invention. As shown in this drawing, a visually impaired person carries the cane 10 for guidance in the hand while equipping a pocket etc. with personal digital assistant equipment 1.

[0010] That personal digital assistant equipment 1 has speech recognition and a voice synthesizer 2 as an I/O device, and this speech recognition and voice synthesizer 2 are connected to the processor 4. Moreover, storage 3 is connected to a processor 4 and information required for induction guidance to the destination is memorized by this storage 3. Then, the processor 4 has a navigation function based on the tag positional information and the information from a store 3 which are mentioned later.

[0011] Furthermore, the receiving set (receiver) 5 which receives the positional information from a tag, the data sink 6 which receives the external guidance information (data) from an external device 16, and the GPS (satellite navigation system) information receiving set 7 which can receive the GPS information used in complement are formed. Moreover, the cell 8 which supplies power is carried in each part. Moreover, as for the cane 10 for guidance, a tag reader 11 is equipped at the tip, and the tag reader 11 is connected to the sending set (transmitter) 12.

[0012] Moreover, GPS information can also be acquired to acquire GPS information. It is advantageous to migration in the location which does not have a textured paving block by this, and use in the location where a tag is not embedded. On the other hand, in order to guide a visually impaired person, the tags (member in which IC chip with which positional information was memorized was mounted) 20, 30, and 40 laid under the facility similar to underground or it are arranged. For example, the tag 20 has only the positional information arranged at a yard. And the home of a yard, the information on a path, the information on a train, the information on a wicket, etc. are memorized to storage 3. Moreover, the tag 30 has only the positional information arranged in a train. And the information on a car, the information on a seat, the information on a facility in the car, etc. are memorized to the storage 3 of personal digital assistant equipment 1. Furthermore, a tag 40 is laid under the ordinary road etc. and has only positional information. And the information on a road, the information on intersectional, the information on a landmark, etc. are memorized to storage 3.

[0013] <u>Drawing 2</u> is the block diagram of the personal digital assistant equipment of the induction guidance system for visually impaired persons in which the example of this invention is shown. In this drawing, the speech recognition and the voice synthesizer 2 as an I/O device are equipped with microphone 2A, 1st amplifying-circuit 2B, speech recognition circuit 2C, electronic speech circuit 2D, 2nd amplifying-circuit 2E, and loudspeaker (information equipment) 2F.

[0014] In storage 3, the home of \*\* yard, the information on a path, the information on a train, the information on a wicket, the information on the car in \*\* train, the information on a seat, the information on a facility in the car, the information on the road of \*\* ordinary road, the information on intersectional, the information on a landmark, etc. are memorized beforehand. Moreover, as external guidance information, yard announcement information etc. is receivable by wireless in the information and the yard of a signal in a zebra zone.

[0015] At the time of a general path canalization line, in complement, GPS information can be received and

yard announcement information etc. can be received in a yard. Subsequently, actuation of the induction guidance system for visually impaired persons in which the example of this invention is shown is explained. For example, if a visually impaired person results before a zebra zone as shown in drawing 3, with the tag 51 laid underground there, it will read that the tag reader 11 of the cane 10 for guidance is also only about the positional information. Then, when this positional information and the status information of the signal display 63 with which the operating state of the signal display 63 of the corresponding signal 60 is transmitted from the sending set 64, for example, a signal, are blue the data sink 6 of personal digital assistant equipment 1 receives the data for crossing of the crossing road whose signal is blue -- \*\*\*\*\*\*\*\* -- the data -- external guidance information -- carrying out -- voice ---izing -- from loudspeaker 2F of I/O device 2 of personal digital assistant equipment 1 -- " -- a signal is blue now. The external guidance information, ", is reported and a visually impaired person can cross a zebra zone in comfort. [0016] In addition, although he is trying to memorize only positional information to a tag 51, it cannot be overemphasized here that the information on other can also be made to be able to memorize and fine external guidance information can be offered by collaboration with a signal 60. Hereafter, this flow of operation is explained with drawing 5. Drawing 5 R> 5 is the operation flow chart (the 1) of the induction guidance system for visually impaired persons in which the example of this invention is shown. [0017] (1) Acquire tag positional information first (step S1).

- (2) Confirm whether be a location in front of a zebra zone from the tag positional information (step S2).
- (3) Next, in being a location in front of a zebra zone, by the electric wave from a signal 60, the data sink 6 of personal digital assistant equipment 1 receives the status information of the signal indicating equipment 63, voice-ization is performed, and voice reports from loudspeaker 2F of I/O device 2 of personal digital assistant equipment 1 (step S3).

[0018] (4) If it carries out, by information with the voice, a visually impaired person will check the condition of a signal 60, and will cross a zebra zone (step S4). Thus, moreover by constituting, a trustworthy visually impaired person's zebra zone is safely supportable also in the time of passing of a zebra zone with voice guidance. Moreover, although a receiving set (receiver) 5 receives tag positional information on radio from the sending set (transmitter) 12 installed in the cane 10 for guidance, it can also acquire GPS information through the GPS information receiving set 7 in complement.

[0019] <u>Drawing 6</u> is drawing showing the induction guidance system use condition for visually impaired persons (the 1) which shows the example of this invention. This example explains induction guidance of entrainment on an electric car. As shown in <u>drawing 6</u>, a visually impaired person progresses tag positional information to reliance at the bus door 83 of an electric car 80. That is, if the positional information of the tag 71 laid underground is read by the tag reader 11 and it results in the bus door 83 of the electric car 80, as shown in <u>drawing 7</u>, the car condition of the car house keeping equipment 93 controlled by the control device 92 of an external device 90 is transmitted by wireless from the sending set 94 as data, the data is made into ability ready for receiving with the data sink 6 of personal digital assistant equipment 1, and it voice—izes with I/O device 2 of personal digital assistant equipment 1 by making the data into external guidance information, and is shown in <u>drawing 6</u> from loudspeaker 2F as opposed to a visually impaired person — as — "— the door of the electric car of the 3rd track is opened now. "— induction guidance is carried out [ voice ].

[0020] Then, the location of a tag 71 to a visually impaired person can get on from the door 81 which is opening the electric car 80. <u>Drawing 8</u> is drawing showing the induction guidance system use condition for visually impaired persons (the 2) which shows the example of this invention.

- (1) Acquire tag positional information first (step S11).
- [0021] (2) Confirm whether be the location of the bus door of an electric car from the tag positional information (step S12).
- (3) next, the data of the status information of the car house keeping equipment of the external device transmitted when it is the location of the bus door of an electric car a visually impaired person the data sink of personal digital assistant equipment ability ready for receiving becoming I/O device 2 of personal digital assistant equipment 1 voice ——izing from loudspeaker 2F for example "— the door of the electric car of the 3rd track is opened now." induction guidance is carried out (step \$13).

[0022] (4) If it carries out, by information with the voice, a visually impaired person will check the condition of an electric car, and will get on from the bus door of an electric car (step S14). Thus, by constituting,

entrainment to a visually impaired person's electric car can be ensured [ safely and ] with acquisition of tag positional information. In addition, it can show where the location is or whether the equipment in a current location and its location and a facility can be used using positional information, and the external device in the location and the status information of a facility.

[0023] For example, guidance set by the failure situation of a destination or a visually impaired person can be performed by forming the equipment which memorizes individual humanity news. Moreover, by inputting the place to which he wants to go, the path to a destination can be searched for and the zebra zone which may pass along any location or it is going to cross based on this can carry out whether the zebra zone in front of the right and an eye may be crossed, and synthetic guidance.

[0024] In addition, this invention is not limited to the above-mentioned example, and based on the meaning of this invention, various deformation is possible for it and it does not eliminate these from the range of this invention.

[0025]

[Effect of the Invention] As mentioned above, according to this invention, the following effectiveness can be done so as explained to the detail.

(A) By the tag reader with which the tag and the cane for guidance were equipped, a visually impaired person can enjoy exact induction guidance by receiving the external guidance information from the external device corresponding to the location, acquiring exact positional information.

[0026] (B) With acquisition of tag positional information, the information about crossing of the zebra zone from the signal as an external device can be acquired, and, moreover, crossing of a trustworthy visually impaired person's zebra zone can be supported safely.

(C) With acquisition of tag positional information, entrainment to a visually impaired person's electric car can be ensured [ safely and ].

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

#### **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is the whole induction guidance system mimetic diagram for visually impaired persons showing the example of this invention.

[Drawing 2] It is the block diagram of the personal digital assistant equipment of the induction guidance system for visually impaired persons in which the example of this invention is shown.

[Drawing 3] It is the mimetic diagram showing the induction guidance system use condition for visually impaired persons (the 1) which shows the example of this invention.

[Drawing 4] It is the outline block diagram of the signal which transmits the external guidance information which shows the example of this invention.

[Drawing 5] It is the operation flow chart (the 1) of the induction guidance system for visually impaired persons in which the example of this invention is shown.

[Drawing 6] It is the mimetic diagram showing the induction guidance system use condition for visually impaired persons (the 2) which shows the example of this invention.

[Drawing 7] It is the outline block diagram of the car house keeping equipment which transmits the external guidance information which shows the example of this invention.

[Drawing 8] It is the flow chart (the 2) of the induction guidance system for visually impaired persons in which the example of this invention is shown.

[Description of Notations]

- 1 Personal Digital Assistant Equipment
- 2 I/O Device (Speech Recognition and Voice Synthesizer)
- 2A Microphone
- 2B The 1st amplifying circuit
- 2C Speech recognition circuit
- 2D Electronic speech circuit
- 2E The 2nd amplifying circuit
- 2F Loudspeaker
- 3 Storage
- 4 Processor
- 5 Receiving Set (Receiver)
- 6 Data Sink
- 7 GPS Information Receiving Set
- 8 Cell
- 10 Cane for Guidance
- 11 Tag Reader
- 12, 64, 94 Sending set (transmitter)
- 16 90 External device
- 20, 30, 40, 51, 71 Tag
- 60 Signal
- 62 92 Control unit
- 63 Signal Display
- 80 Electric Car

81 Door

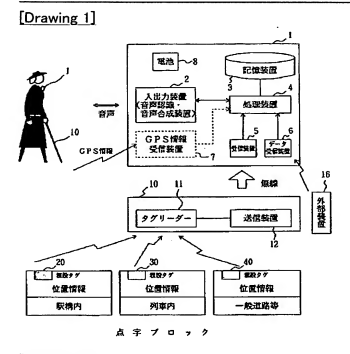
83 Bus Door

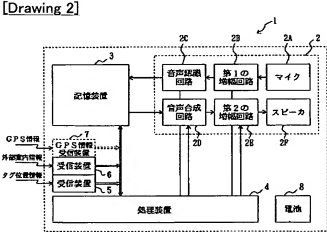
93 Car House Keeping Equipment

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

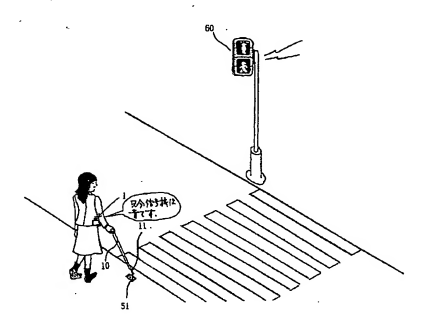
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

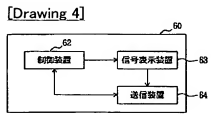
## **DRAWINGS**

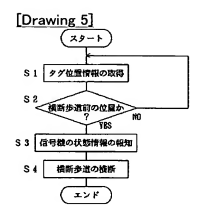


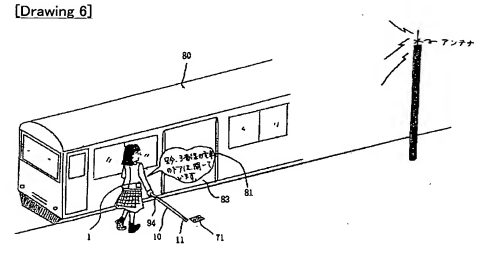


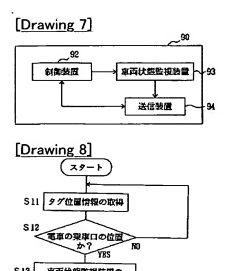
[Drawing 3]











(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号

特開2000-262

(P2000-262A)

(43)公隣日 平成12年1月7日(2000.1.7)

(51) Int.CL		
ARIE	a/ng	

FI

テーマンード(参考)

織別配号 305

A61F 9/08

305

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 四)

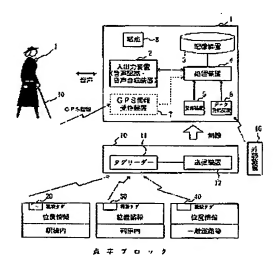
(21)出顧番号	特顧平10−166733	(71)
		財団法人飲道総合技術研究所
(22)出版日 平成10年6月15日(1998.6.15)	東京都国分亦作光町2丁目8番地38	
	(72) 発明者 松原 広	
	東京都国分寺市光町二丁目8番地38 財団	
	法人 鉠道総合技術研究所內	
	(72) 発明者 明星 秀一	
	東京都国分寺市光町二丁目8-番地38 財間	
	法人 鉄道総合投稿研究所内	
	(72) 発明者 後藤 浩一	
	東京都国分前市光町二丁目8番地38 財団	
	法人 鉄道報合投稿研究所內	
	(74)代理人 100089836	
	弁理士 清水 守 (外1名)	

## (54) 【発明の名称】 視覚障害者用誘導案内システム

# (57)【要約】

【課題】 車両が近接するホームや通路を有する駅構内 等において、簡便に使用することができるとともに、十 分な情報を提供し、安全、かつ的確に視覚障害者を誘導 案内することができる視覚障害者用誘導案内システムを 提供する。

【解決手段】 視覚障害者用誘導案内システムにおい て、音声を認識する音声認識手段と、この音声認識手段 からの情報に基づいて目的地を探索するナビゲーション 機能を有する処理装置4と、この処理装置4から探索さ れた目的地を音声台成して報知する報知手段と、タグ情 報を受信する受信装置5と、外部装置16からの外部案 内情報を取得するデータ受信装置6とを有する携帯總末 装置 1 と、タグリーダー 1 1 と送信装置 1 2 とを有する 観覚障害者用案内杖10と、前記目的地に至るまでの所 定の位置に配置される位置情報を記憶したタグ20.3 0、40とを具備する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 視覚障害者用誘導案内システムにおい て、(a) 音声を認識する音声認識手段と、該音声認識 手段からの情報に基づいて目的地を探索するナビゲーシ ョン機能を有する処理装置と、該処理装置から探索され た目的地を音声合成して報知する報知手段と、タグ情報 を受信する受信装置と、外部装置からの外部案内情報を 取得するデータ受信装置とを有する携帯端末装置と、

(b) タグリーダーと送信装置とを有する視覚障害者用 案内杖と、(c)前記目的地に至るまでの所定の位置に 15 (3)公共施設等の施設を利用する視覚障害者にとっ 配置される位置情報を記憶したタグとを具備することを 特徴とする視覚障害者用誘導案内システム。

【請求項2】 請求項1記載の視覚障害者用誘導案内シ ステムにおいて、前記外部装置は、横断歩道に設置され る信号機に設けられ、制御装置、該制御装置によって制 御される信号表示装置、該信号表示装置の情報を送信す る送信装置とを具備することを特徴とする視覚障害者用 誘導案内システム。

【請求項3】 請求項1記載の視覚障害者用誘導案内シ ステムにおいて、前記外部装置は、駅のホーム等に設置 20 ど、技術的に満足のいくものではなかった。本発明は、 され、制御装置、該制御装置によって制御される車両状 底監視装置と、該車両状態監視装置の情報を送信する送 信装置とを具備することを特徴とする規模障害者用誘導 寒内システム。

【請求項4】 請求項1記載の視覚障害者用誘導案内シ ステムにおいて、前記タグは駅標内の地中に理設されて 位置情報を記憶し、駅構内のホームや通路の情報。列車 の停車位置等に関連付けられる情報。改札口の信報など を前記携帯端末装置の記憶装置に記憶することを特徴と する視覚障害者用誘導案内システム。

【請求項5】 請求項1記載の視覚障害者用誘導案内シ ステムにおいて、前記タグは列車内に配置されて位置情 報を記憶し、点字ブロックとともに、車両の情報、座席 の情報、車内設備の情報などを前記携帯端末装置の記憶 装置に記憶することを特徴とする視覚障害者用誘導案内 システム。

【請求項6】 請求項1記載の視覚障害者用誘導案内シ ステムにおいて、前記タグは一般道路などに坦設されて 位置情報を記憶し、道路の情報や、交差点の情報やラン 慥することを特徴とする視覚障害者用誘導案内システ

# 【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、位置情報と外部案 内情報等を取得可能な視覚障害者用誘導案内システムに 関するものである。

[0002]

【従来の技術】現状の視覚障害者用誘導案内システムと

る.

(2)

(1) 官人者に対して任意の文字情報を即時的に伝達可 能な、また、携帯に便利な盲人用情報端末装置を提供す る (特関平5-72974号参照)。

【0003】(2)携帯送受信機を視覚障害者に携帯さ せ、第1のエリアから目的とする第2のエリアへ至るま での誘導情報を音声で案内することにより、目的地また は目的物理しの労を回避する(特別平5-257424 号参照)。

て、送信装置内蔵のカードを携帯しているだけで、トイ レ等の諸設備の近傍に設置した音声誘導案内装置に対し 所定の距離範囲内に近付いた時点で、その設備について の音声による誘導案内情報が自動的に得られるようにす る (特関平6-63070号参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た従来の先行技術では、視覚障害者にとって必ずしも、 使用が容易でなかったり、十分な情報が得られないな このような状況に鑑みて、車両が近接するホームや通路 を有する駅構内等において、簡便に使用することができ るとともに、十分な情報が提供され、安全、かつ的確に 視覚障害者を誘導案内することができる視覚障害者用誘 導案内システムを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、

[1] 視覚障害者用誘導案内システムにおいて、音声を 30 認識する音声認識手段と、この音声認識手段からの情報 に基づいて目的地を探索するナビゲーション機能を有す る処理装置と、この処理装置から探索された目的地を音 声合成して報知する報知手段と、タグ情報を受信する受 信装置と、外部装置からの外部案内情報を取得するデー タ受信装置とを有する携帯端末装置と、タグリーダーと 送信装置とを有する視覚障害者用案内紋と、前記目的地 に至るまでの所定の位置に配置される位置情報を記憶し たタグとを具備するようにしたものである。

【0006】 [2]上記[1]記載の視覚障害者用誘導 ドマークの情報などを前記携帯端末装置の記憶装置に記 49 案内システムにおいて、前記外部装置は、横断歩道に設 置される信号機に設けられ、制御装置。この制御装置に よって制御される信号表示装置、この信号表示装置の情 報を送信する送信装置とを具備するようにしたものであ

> 〔3〕上記〔1〕記載の視覚障害者用誘導案内システム において、前記外部装置は、駅のホーム等に設置され、 制御装置、この制御装置によって制御される草両状態監 視装置と、この車両状態監視装置の情報を送信する送信 装置とを具備するようにしたものである。

しては、例えば、以下に示すようなものが提案されてい。50 【①①①7】〔4〕上記〔1〕記載の規章障害者用誘導

案内システムにおいて、前記タグは駅構内の地中に過渡 されて位置情報を記憶し、駅標内のホームや通路の情 報、列車の停車位置等に関連付けられる情報、改札口の 情報などを前記携帯端末装置の記憶装置に記述するよう にしたものである。

[5]上記[1]記載の視覚障害者用誘導案内システム において、前記タグは列車内に配置されて位置情報を記 慥し、点字ブロックとともに、 真両の情報、 座席の情 報。車内設備の情報などを前記携帯端末装置の記憶装置 に記憶するようにしたものである。

【0008】 [6]上記 [1]記載の規貨障害者用誘導 案内システムにおいて、前記タグは一般道路などに坦急 されて位置情報を記憶し、道路の情報や、交差点の情報 やランドマークの情報などを前記携帯端末装置の記憶装 置に記憶するようにしたものである。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照しながら説明する。図1は本発明の実施例 を示す視覚障害者用誘導案内システムの全体模式図であ る。この図に示すように、視覚障害者は、ボケット等に 20 携帯端末装置1を装着するとともに、手には案内用杖1 0を携えている。

【0010】その推帯端末装置1は、入出力装置として 音声認識・音声合成装置を有し、この音声認識・音声 台成装置2は処理装置4に接続されている。また、処理 装置4には、記憶装置3が接続され、この記憶装置3に は目的地への誘導案内に必要な情報が記憶されている。 そとで、処理装置4は、後述するタグ位置情報と記憶装 置3からの情報に基づいたナビゲーション機能を持って

【0011】更に、タグからの位置情報を受信する受信 装置(受信機) 5と、外部装置 16からの外部案内情報 (データ)を発信するデータ受信装置6と、縮完的に使 用するGPS情報を受信可能なGPS(衛星航法システ ム) 情報受信装置7が設けられている。また、各部に電 力を供給する電池8が搭載されている。また、案内用杖 10はその先端にタグリーダー11が装備され、そのタ グリーダー11は送信装置(送信機)12に接続されて いる。

【0012】また、GPS情報を取得したい場合には、 GPS情報を取得することもできる。これにより、点字 ブロックのない場所での移動や、タグの理め込まれてい ない場所での利用に有利である。一方、視覚障害者を実 内するために、地中やそれに領する秘設に坦設されるタ グ(位置情報が記憶されたICチップが突接された部 材) 20,30、40が配置される。例えば、タグ20 は駅構内に配置される、位置情報のみを有している。そ して、記憶装置3に、駅構内のホームや通路の情報、列 草の情報、改札口の情報などを記憶している。また、タ グ30は列車内に配置される、位置情報のみを有してい 50 携帯端末装置1のデータ受信装置6で受信して、音声化

る。そして、携帯端末装置1の記憶装置3に、車両の情 報、座席の情報、草内設備の情報などを記述している。 夏に、ダグ40は一般道路などに理設され、位置情報の みを有している。そして、記憶装置3に、道路の情報や 交差点の情報や、ランドマークの情報などを記憶してい

【0013】図2は本発明の真施例を示す視覚障害者用 誘導案内システムの携帯端末装置のブロック図である。 この図において、入出力装置としての音声認識・音声台 10 成装置2はマイク2Aと、第1の増幅回路2Bと、音声 認識回路2Cと、音声台成回路2Dと、第2の増幅回路 2Eとスピーカ (報知装置) 2Fとを備えている。

【0014】記憶装置3には、①駅構内のホームや通路 の情報、列車の情報、改札口の情報、②列車内の車両の 情報、座席の情報、車内設備の情報、②一般道路の道路 の情報、交差点の情報、ラントマークの情報などを予め 記憶している。また、外部案内情報としては、横断歩道 における信号機の情報や駅構内においては、機内アナウ ンス情報などを無線により受信することができる。

【0015】一般道路通行時には、補完的に、GPS情 報を受信することができるし、駅構内においては、機内 アナウンス情報などを受信することができる。次いで、 本発明の実施例を示す視覚障害者用誘導案内システムの 動作について説明する。例えば、図3に示すように、視 貨障害者が満断歩道の手前に至ると、そこに坦設された タグ51では、その位置情報のみを案内用杖10のタグ リーダー11でもって読み出す。すると、この位置情報 と対応した信号機60の信号表示装置63の動作状態が 送信装置64から送信されている信号表示装置63の状 應情報、例えば、信号機が青の場合は、信号機が青であ る横断道路の横断のためのデータを銀帯總末装置1のデ ータ受信装置6で受信することになり、そのデータを外 部案内情報として音声化して、携帯端末装置1の入出力 装置2のスピーカ2下から「只今、信号機は青です。」 との外部案内信報が報知され、視覚障害者は横断歩道を 安心して歯断することができる。

【0016】なお、ここでは、タグ51には、位置情報 のみを記憶するようにしているが、その他の情報をも記 慥させて、信号機60との協働により、きめの細かい外 40 部案内情報を提供することができることは言うまでもな い。以下、この動作フローを図5とともに説明する。図 5は本発明の実施例を示す視覚障害者用誘導案内システ ムの動作フローチャート (その1)である。

【0017】(1)まず、タグ位置情報の取得を行う (ステップS1)。

(2) そのタグ位置情報から構断歩道前の位置であるか 否かをチェックする(ステップS2)。

(3)次に、横断歩道前の位置である場合には、信号級 60からの電波により、信号表示装置63の状態情報を

を行い、携帯端末装置1の入出力装置2のスピーカ2下 から音声により報知する(ステップS3)。

【① 0 1 8 】 (4) すると、 視覚障害者はその音声によ る報知により、信号機60の状態を確認して横断歩道を **歯断する(ステップS4)。このように構成することに** より、横断歩道の通行時でも、音声案内により、安全 に、しかも、確実な視覚障害者の補断歩道を支援するこ とができる。また、受信装置(受信機)5は案内用杖! **0に設置された送信装置(送信機)12かちタグ位置情** 報を無視で受信するが、補完的に、GPS情報をGPS 情報受信装置?を介して取得することもできる。

【①①19】図6は本発明の実施例を示す視覚障害者用 誘導案内システムの使用状態(その1)を示す図であ る。この実施例では、電車への乗車の誘導案内について 説明する。図6に示すように、視覚障害者がタグ位置情 報を頼りに、電車80の乗車口83に進む。つまり、坦 設されたダグ71の位置情報をダグリーダー11で読み 取り、その電車80の乗車口83に至ると、図7に示す ように、外部装置90の制御装置92によって制御され る車両状態監視装置93の車両状態がデータとして送信 20 害者は、的確な誘導案内を享受することができる。 装置94から無線で送信されている。そのデータを携帯 端末装置1のデータ受信装置6で受信可能にし、そのデ ータを外部案内情報として、携帯總末装置1の入出力装 置2によって音声化してスピーカ2下から、視覚障害者 に対して、例えば、図6に示すように、「只今、3番根 の電車のドアは開いています。」と音声により誘導案内

【0020】すると、タグ71の位置から、視覚障害者 は、電車80の開いているドア81から乗車することが できる。図8は本発明の実施例を示す視覚障害者用誘導 30 案内システムの使用状態(その2)を示す図である。

(1)まず、タグ位置情報の取得を行う(ステップS 1 1).

【0021】(2)そのタグ位置情報から、電車の乗車 口の位置であるが否かをチェックする(ステップS)

(3)次に、電車の乗車口の位置である場合には、送信 されている外部装置の車両状態監視装置の状態情報のデ ータを、領貨障害者は、携帯端末装置のデータ受信装置 で受信可能となり、携帯端末装置1の入出力装置2によ 40 って音声化してスピーカ2Fから、例えば、「只今、3 香線の電車のドアは関いています。」と誘導案内される (ステップS13)。

【0022】(4) すると、領党障害者はその音声によ る報知により、電車の状態を確認して電車の乗車口から 乗車する (ステップS14)。 このように構成すること により、タグ位置情報の取得とともに、視覚障害者の弯 草への乗車を安全、かつ、確実に行うことができる。な お、位置情報とその場所にある外部装置や設備の状態情 報を利用して、その場所がどこであるか、現在の場所と 5G 2D

その場所にある装置や設備が使えるかなどの案内を行う ようにすることもできる。

【①①23】例えば、個人情報を記憶する装置を設ける ことにより、行き先や領貨障害者の障害状況に合わせた 案内ができる。また、自分の行きたいところを入力して おくことにより、行き先までの経路を求め、これを元 に、どの場所を通ってよいか、渡ろうとしている機断歩 道は正しいか、目の前の横断歩道を減ってもかまわない かなど、総合的な案内をすることができる。

【0024】なお、本発明は上記実能例に限定されるも のではなく、本発明の趣旨に基づいて種々の変形が可能 であり、これらを本発明の範囲から排除するものではな La.

#### [0025]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明に よれば、以下のような効果を奏することができる。

(A) タグと案内用杖に装着されたタグリーダーによ り、的確な位置情報を得ながら、その位置に対応した外 部装置からの外部案内情報を受けることにより、視覚障

【0026】(B)タグ位置情報の取得とともに、外部 装置としての信号機からの横断歩道の横断に関する情報 を取得することができ、安全に、しかも、確実な視覚障 害者の錯断歩道の錯断を支援することができる。

(C) タグ位置情報の取得とともに、視覚障害者の電車 への無耳を安全、かつ、確実に行うことができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例を示す視覚障害者用誘導案内シ ステムの全体模式図である。

【図2】本発明の実施例を示す視覚障害者用誘導案内シ ステムの携帯端末装置のブロック図である。

【図3】本発明の実施例を示す視覚障害者用誘導案内シ ステムの使用状態(その1)を示す模式図である。

【図4】本発明の真施例を示す外部案内情報を送信する 信号機の機略プロック図である。

【図5】本発明の真施例を示す視覚障害者用誘導案内シ ステムの動作フローチャート (その1) である。

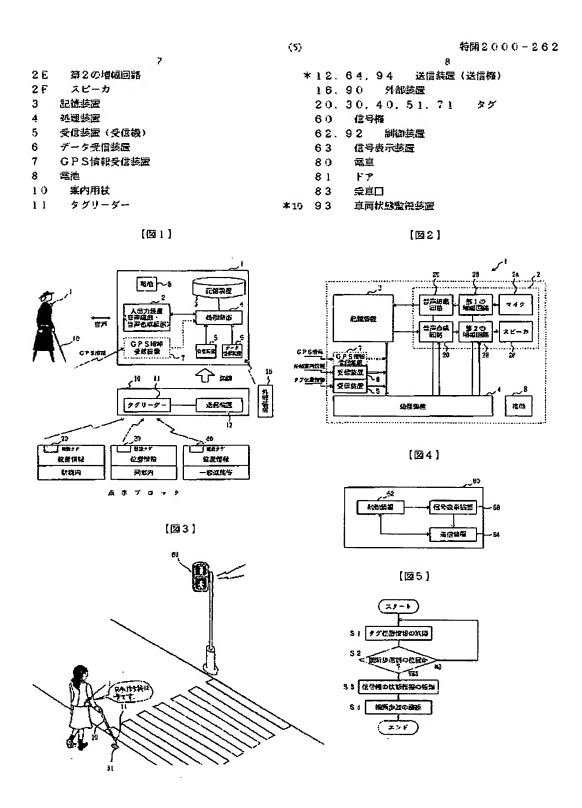
【図6】本発明の真施例を示す視覚障害者用誘導案内シ ステムの使用状態(その2)を示す模式図である。

【図?】本発明の冥施例を示す外部案内情報を送信する **車両状態監視装置の機略ブロック図である。** 

【図8】本発明の真施例を示す視覚障害者用誘導案内シ ステムのフローチャート (その2) である。

#### 【符号の説明】

- 携帯端末装置 1
- 2 入出力装置(音声認識·音声合成装置)
- 2 A マイク
- 2 B 第1の増幅回路
- 2 C 音声認識回路
- 音声合成回路



3

